

Jagttagelser over Veirforholdene

paa Veterinair- og Landbohøjskolen samt Landhuusholdningssekselskabets Stationer i Maanederne November, December (1860) og Januar, Februar (1861).

Siden sidste Beretning er Stationernes Antal forøget med en ny, nemlig Smidstrup høiere Bøndeskole, $1\frac{1}{4}$ Mil sydvest for Hjørring, ved Forstander Bjørnbech.

November 1860.

	Middelvarme (°C)	Varmeste Dag		Koldeste Dag		Luftens Middel- temper.	Regnhøide i Linier	Regndage	Middel-Kugtig- hedsgrad Rt. 2 i p.Gr.
		Dag	Varme	Dag	Varme				
Landbohøjskolen .	2,3	15de	7,1	21de	$\div 2,4$	28" 1,44	11,0	8	86
Hindholm ved Røstved	1,7	15de	6,0	24de	$\div 1,6$		13,0	11	85
Næsgaard ved Stubbekjøbing	2,9	15de	7,4	21de	0,6	28" 1,13	20,3	17	87
Larm ved Varde	1,5	15de	6,5	28de	$\div 3,2$		14,1	16	91
Skaarupgaard ved Aarhus .	1,2	15de	6,4	20de	$\div 4,0$	28" 2,55	14,4	11	87
Maibølgaard ved Sønderborg .	2,6	15de	7,6	20de	$\div 0,4$		18,6	11	mang- ler.

Paa Landbohøjskolen havde den laveste Varme den 21de med $\div 3,4$, paa Hindholm samme Dag med $\div 4,0$ og paa Skaarupgaard ligeledes den 21de med $\div 7,4$.

Paa Skaarupgaard har Varmen i 22 Døgn været under Frysepunktet, paa Hindholm i 13 og paa Landbohøjskolen i 10 Døgn.

Den 29de Kl. 9—10 Efterm. begyndte ved Næsgaard en stærk Storm; den var paa sit højeste den 30te om Middagen, var i Begyndelsen OSD., men dreiede sig snart til SD. Ved de andre Stationer blæste det i samme Tidssrum temmelig stærkt med samme Vindretning.

Den 18de havde en usædvanlig lav Barometerstand, nemlig omtrent 27" 1". Paa Skaarupgaard og Næsgaard viste Morgeniagttagelserne den laveste Barometerstand, paa Landbohøjskolen var den lavest om Middagen Kl. 12½, nemlig 27" 0,4". Samtidig hermed herskede 2 Vinde i modsatte Retninger, nemlig en stærk Nordenvind i det østlige Jylland, og en stærk Søndenwind paa Falster og i Sjælland; denne sidste var stærkest paa Falster, svagest paa den vestlige Station i Sjælland. Senere hen paa Dagen gik Vinden paa disse Steder over til at blive vestlig.

December 1860.

	Middelvarme (G ^o)	Varmeste Dag		Koldeste Dag		Luftens Middelstrøf	Regnhøide i Linier	Regn- og Sne- bage	Middel-Regn- højde Kl. 2 i p.Gr.
		Dag	Varme	Dag	Varme				
Landbohøjskolen	÷ 1,5	9de	3,3	28de	÷ 8,0	27" 11,15	11,4	10	93
Hindholm . . .	÷ 2,1	9de	2,6	20de	÷ 6,9		11,8	10	89
Næsgaard . . .	÷ 0,7	10de	3,8	28de	÷ 7,2	27" 10,57	15,0	13	95
Smidstrup . .	÷ 2,8	7de	1,8	26de	÷ 9,1		26,0	11	98
Larm	÷ 2,7	7de	3,0	26de	÷ 11,5		9,2	21	96
Skaarupgaard	÷ 2,2	9de	2,2	26de	÷ 9,0	28" 0,10	10,2	13	mangler
Naiibølgaard .	÷ 0,7	7de	3,5	29de	÷ 4,8		18,1	10	—

Paa Landbohøjskolen havde den laveste Varme den 28de med ÷ 11,4, paa Skaarupgaard den 26de med ÷ 12,6 og paa Hindholm den 29de med ÷ 14,4°.

Paa Hindholm har Varmen været under Frysepunktet i 21 Dage, paa Landbohøjskolen i 24 og paa Skaarupgaard i 30 Dage.

Siden den 16—18de var Dagens Middelvarme bestandig under 0° paa alle Stationerne.

Januar 1861.

	Middel- varme (G°)	Varmeste Dag		Koldeste Dag		Luftens Middeltryk	Regn- og Sne- dage
		Dag	Varme	Dag	Varme		
Landbohøjskolen .	÷ 3,5	26de	2,8	15de	÷ 10,5	28" 2,91	11
Hindholm	÷ 4,2	26de	3,9	1ste	÷ 12,3		9
Næsgaard	÷ 3,7	26de	3,7	7de	÷ 10,7	28" 2,79	10
Smidstrup	÷ 2,9	26de	2,5	1ste	÷ 10,3		13
Larm	÷ 3,8	26de	3,1	11te	÷ 12,7		17
Skaarupgaard . .	÷ 3,2	26de	3,5	7de	÷ 9,1	28" 3,76	10
Maibølgaard . .	÷ 2,7	26de	4,2	7de	÷ 9,7		7

Paa Landbohøjskolen havde den laveste Varme den 6te med $\div 16,2^{\circ}$ C, paa Hindholm den 21de med $\div 16,0^{\circ}$ og paa Skaarupgaard den 2den med $\div 14,6^{\circ}$.

Lufstrykket har i denne Maaned stadig været stort, kun i 1 Døgn under 28 Tommer, den 10de endog 7 à 8 Linier derover.

Da der paa Landhuusholdningselskabet's Stationer endnu ikke have nogen Sneemaaler, er Regn- og Sneemængden ikke opført for disse; paa Landbohøjskolen har den udgjort 9,2 Linier.

Februar 1861.

	Middelvarme (G°)	Varmeste Dag		Koldeste Dag		Luftens Middeltryk	Regnhøide i Linier	Regn- og Sne- dage
		Dag	Varme	Dag	Varme			
Landbohøjskolen	0,8	7de	3,5	18de	÷ 3,8	28" 0,07	21,8	12
Hindholm	0,9	24de	4,7	11te	÷ 2,5		16,8	11
Næsgaard	1,1	7de	5,0	18de	÷ 3,0	27" 11,93	16,1	12
Smidstrup	0,2	7de	3,9	14de	÷ 4,6		13,5	11
Larm	0,8	24de	3,9	19de	÷ 3,4		12,3	19
Skaarupgaard . .	0,7	7de	4,2	18de	÷ 4,1	28" 0,80	20,7	12
Maibølgaard . .	1,9	8de	5,4	18de	÷ 0,3		24,0	11

Paa Landbohøiskolen havde den laveste Varme den 19de med $\div 5,4^{\circ}$ C, paa Hindholm samme Dag med $\div 7,3$ og paa Skaarupgaard ligeledes den 19de med $\div 6,0$.

Paa Landbohøiskolen har Varmen i 14 Døgn været under Frysepunktet og paa Hindholm i 16.

Som tidligere bemærket kan den anførte Regn- og Sneemængde ikke ansees for absolut rigtig, paa Grund af at der endnu kun have Sneemaaler paa Landbohøiskolen.

Maanedens Middelvarme bestemmes for Landbohøiskolens Bedkommende ligesom for Middeltallet af Jagttagelser Kl. 7, 12 og 11; Forskjellen mellem dette og Middeltallet af Jagttagelser sammesteds Kl. 8, 2 og 10 bliver brugt som Rettelse for de andre Stationer, hvor der kun aflæses Kl. 8, 2 og 10. Varmegraden, der findes anført under varmeste og koldeste Dag, er Middeltallet af Jagttagelserne Kl. 8, 2 og 10 uden Rettelse. — Luftens Middeltryk er bestemt ved Jagttagelser Kl. 8, 2 og 10.
